

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Modulo STD
	Rev. 02 – 20.09.2018

MI391 Camilla eléctrica de reconocimiento con ruedas – LYTUS – 90 cm

Finalidad

Camilla de reconocimiento destinada a su uso en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento del paciente.

## Características principales

Camilla con altura y respaldo ajustables electricamente. Estructura en acero pintado blanco. Acolchado en poliuretano, densidad 25 alto 5 cm. Ruedas accionadas por pedales. Revestimiento en cuero de imitación lavable y autoextinguible 1IM. Portarollo opcional.

## Imagen producto



KLFL	RENGIAS FADRICANTE
Fabricante en conformidad con 93/42	MORETTI S.P.A.
País de producción	ITALIA
Clase de dispositivo 93/42	Clase I
Código de clasificación GMDN	34870
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Embalaje	Caja de cartón
Manejo	Eléctricas con motores Ti-Motion
Peso máximo usuario	200 Kg
Clase de aislamiento	Clase 2
Partido aplicado	Tipo B
Alimentación	100-240V AC 50-60 Hz 145VA
Voltaje de salida de la centralita	24 V DC
Clase de protección	IP 54
Emisión sonora	< 45 dB
Fuerza necesaria para accionar el mando	5 N
Inclinación respaldo	Max 60°



Materiales principales		
Estructura	Acero	
Cubierta	Poliuretano – Simil Cuero de imitación	
DIMENSIONES		
Altura	52 – 92 Cm	
Dimensión máxima	202 x 90 Cm	
Dimensiones plano	202 x 90 Cm	
Peso	75 Kg	
Dimensiones embalado	204,5 x 95 x 53,5h Cm	
Peso embalado	85 Kg	
Colores disponibles		
MI391BLU – Azul	MI391B – Blanco	
MI391N – Negro	MI391V – Verde	